





IDENTITAS

Jenis Kelamin :

Program Pengajaran khusus yang telah diambil

(lingkari yang sesuai) : BAHASA IPA IPS

PETUNJUK PELAKSANAAN

1. Tulislah identitas Anda pada lembar ini.
2. Berikut ini akan disajikan beberapa daftar pernyataan yang dikelompokkan dalam 4 (empat) skala yaitu SS, S, TS, STS.
3. Berikan tanda silang (X) pada kolom jawaban, yang menurut Anda sesuai dengan keadaan Anda saat ini
 - SS (Sangat Sesuai), bila pernyataan itu sangat sesuai dengan keadaan diri Anda.
 - S (Sesuai), bila pernyataan itu sesuai dengan keadaan diri Anda.
 - TS (Tidak Sesuai), bila pernyataan itu tidak sesuai dengan keadaan diri Anda.
 - STS (Sangat Tidak Sesuai), bila pernyataan itu sangat tidak sesuai dengan keadaan diri Anda.

Contoh :

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Semua orang ingin hidup bahagia.	X			

(berarti bahwa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan atau pendapat saya saat ini)

4. Angket ini bukan suatu ujian, semua jawaban adalah benar, tidak ada yang salah bila jawaban ini sesuai dengan keadaan dan perasaan Anda sebenarnya.
5. Bila Anda telah selesai, periksalah kembali, jangan sampai ada nomor yang tidak terjawab
6. Akhir kata kami ucapkan terima kasih atas bantuan yang Anda berikan.

TERIMA KASIH
SELAMAT MENGERJAKAN

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya sangat mempunyai banyak kegiatan diluar jam sekolah.				
2.	Saya lebih suka sendirian pada jam istirahat sekolah.				
3.	Saya mampu bergaul dengan orang lain dari kalangan manapun.				
4.	Saya merasa canggung jika akan memulai pembicaraan dengan orang yang belum saya kenal, meskipun dalam suasana santai.				
5.	Saya senang melakukan kegiatan yang penuh tantangan.				
6.	Saya suka menjalankan hidup sesuai aturan yang berlaku di masyarakat.				
7.	Saya akan melakukan apa saja untuk mewujudkan keinginan saya.				
8.	Saya akan mementingkan keinginan orang lain walaupun keinginan saya tidak dapat terpenuhi.				
9.	Kemarahan saya akan langsung muncul jika ada orang lain yang menyinggung perasaan saya.				
10.	Saya merasa ragu jika harus menampakkan perasaan suka saya kepada seseorang.				
11.	Saya lebih suka melakukan aktifitas fisik daripada memikirkan hal-hal yang rumit.				
12.	Saya senang memikirkan sesuatu yang rumit dan sulit.				
13.	Terkadang saya suka mengabaikan janji karena ada hal lain yang lebih penting.				

14.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.				
15.	Saya senang melakukan berbagai macam bentuk olah raga.				
16.	Saya lebih senang dengan suasana yang sepi daripada suasana yang hingar bingar.				
17.	Saya mudah mendapatkan teman baru.				
18.	Saya merasa gugup dan was-was ketika orang disekeliling saya ternyata tidak ada yang saya kenal.				
19.	Saya rasa dalam bertindak sesuai dengan aturan-aturan yang berlaku adalah kurang begitu penting.				
20.	Saya suka olah raga yang menggunakan pemikiran seperti catur.				
21.	Terkadang saya mudah membuat suatu keputusan tanpa harus mempertimbangkan resikonya.				
22.	Saya akan berfikir panjang jika akan mengambil keputusan.				
23.	Saya mudah ter hanyut bila melihat sesuatu yang mengharukan.				
24.	Saya lebih suka menutupi perasaan saya pada seseorang.				
25.	Saya kurang suka memikirkan sesuatu yang sulit.				
26.	Bila saya menghadapi masalah, saya lebih banyak menghabiskan waktu dengan berfikir.				
27.	Saya sering menunda pekerjaan dan baru menyelesaikannya setelah waktu mendesak.				

28.	Pekerjaan sesualit apapun akan saya selesaikan tanpa mengulur waktu.				
29.	Saya lebih suka melakukan kegiatan bersama teman-teman.				
30.	Saya tidak menyukai pekerjaan yang harus dikerjakan dengan kerja keras.				
31.	Saya percaya diri apabila sedang mengungkapkan pendapat di depan umum.				
32.	Saya merasa kurang mampu untuk berbicara di depan orang banyak.				
33.	Saya selalu mencoba hal-hal yang belum pernah saya coba.				
34.	Saya sering mengkhawatirkan sesuatu yang mustahil terjadi.				
35.	Ketika saya menghadapi masalah, saya akan cepat-cepat menyelesaikannya tanpa pikir panjang lagi.				
36.	Saya berusaha tenang menyelesaikan soal ujian walaupun waktu untuk mengerjakan hampir habis.				
37.	Bila saya tidak suka pada seseorang, saya akan memperlihatkan langsung pada orang yang bersangkutan.				
38.	Jika saya sedih, saya lebih suka untuk tidak memperlihatkan pada orang lain.				
39.	Merencanakan sesuatu dengan sangat detail hanya akan memboroskan waktu saja.				
40.	Saya lebih senang dengan pekerjaan yang banyak menggunakan pemikiran daripada tindakan.				

41.	Saya cenderung menunda pekerjaan yang sulit.				
42.	Saya berusaha mengerjakan tugas saya dengan benar.				
43.	Saya senang mengikuti kegiatan yang ada di lingkungan tempat tinggal saya.				
44.	Saya malas mengikuti kegiatan keorganisasian di lingkungan tempat tinggal saya.				
45.	Saya lebih suka berkumpul dengan teman-teman daripada harus berdiam diri.				
46.	Saya merasa mampu untuk bergaul dengan orang lain, tetapi saya suka menyendiri.				
47.	Kegiatan yang penuh tantangan membuat saya semakin bersemangat melakukannya.				
48.	Masalah yang terbesar bagi saya adalah kesulitan untuk memulai suatu pekerjaan yang penuh resiko.				
49.	Dalam melakukan banyak hal, saya cenderung terburu-buru untuk cepat selesai walaupun waktu yang ada masih cukup panjang.				
50.	Saya akan membeli suatu barang jika sesuai dengan kebutuhan saya.				
51.	Saya akan mengatakan apa adanya walaupun mungkin akan menyinggung perasaan orang lain.				
52.	Tidak mudah bagi saya untuk mengekspresikan perasaan di depan orang lain.				

53.	Menyelesaikan masalah dengan berfikir saja akan membuang waktu.				
54.	Saya senang berfikir sesuai dengan teori yang berlaku.				
55.	Jika ada pekerjaan, saya akan menundanya sampai beberapa hari.				
56.	Menurut pendapat saya, pemberian tanggung jawab merupakan kesempatan yang baik untuk meningkatkan kemampuan saya.				
57.	Saya senang membantu memecahkan masalah orang lain.				
58.	Saya tidak suka jika ada tugas yang harus dikerjakan berkelompok.				
59.	Bila ada teman baru, saya akan berusaha untuk lebih dahulu memperkenalkan diri.				
60.	Saya tidak suka lama-lama berinteraksi dengan orang lain.				
61.	Saya suka olah raga yang penuh tantangan seperti panjat tebing dan naik gunung.				
62.	Saya kurang berani mengambil resiko dari setiap tindakan yang saya lakukan.				
63.	Saya cenderung berani bersikap dan cepat dalam pengambilan keputusan dalam berbagai hal.				
64.	Saya akan berfikir kembali jika akan melakukan sesuatu walaupun sesuai dengan keinginan saya.				
65.	Jika saya sedih, saya ingin orang lain tahu agar dapat membantu menyelesaikan masalah yang saya hadapi.				

66.	Walaupun saya marah dengan seseorang saya tidak akan menampakkannya.				
67.	Saya lebih senang dengan pekerjaan yang langsung berupa tindakan.				
68.	Saya cenderung menyelesaikan masalah dengan berbagai pertimbangan.				
69.	Saya kurang mampu jika harus mentaati aturan-aturan yang rumit.				
70.	Saya akan mampu mengikuti aturan-aturan yang telah disepakati sesulit apapun.				





** Halaman 2

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : WIDYA NOVI AD
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : WN

Jumlah Butir : 70
Jumlah Kasus : 99

=====

Nama Konstrak : TIPE KEPERIBADIAN

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : WN

Kasus Nomor	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	4	3	2	3	1	4	1	4	2	4	2	4	1	3	4	2	2	3	3	3	
2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	
3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	
4	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	1	3	4	2	4	3	2	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	
5	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	1	2	3	3	1	1	4	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	
6	2	1	4	3	2	3	2	3	1	1	3	1	3	3	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	
7	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	1	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	2	3	3	3	
8	2	2	3	3	1	3	2	3	4	4	3	2	3	2	1	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	2	3
9	3	2	4	2	3	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	
10	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	2	2	1	2	2	4	3	3	1	1	3	4	4	3	2	4	1	3	4	3	2	3	3	3	
11	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	4	4	4	3	1	1	2	2	4	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	3	2	
12	2	2	3	2	3	4	1	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	
13	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	
14	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	4	3	2	4	4	2	4	4	2	2	3	3	3	
15	3	2	4	3	3	4	4	4	2	2	3	1	3	3	4	3	4	2	1	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2	
16	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	4	4	3	1	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	3	
17	2	2	3	3	3	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	
18	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	
19	3	1	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3
20	2	2	1	2	3	3	1	3	3	3	3	2	1	4	4	3	4	3	1	2	2	4	4	4	2	4	2	3	4	1	4	3	4	4	
21	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	
22	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	2	2	4	2	2	2	3	1	3	4	1	3	2	3	2	
23	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	4	2
24	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3	1	2	3	1	2	3	2	2	3	2	1	
25	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
26	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	2	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	
27	3	1	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	2	4	2	1	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	1	4	2	3	
28	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	1	3	4	4	3	2	1	2	1	3	3	2	2	3	2	4	3	1	4	2	3	4	
29	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	
30	2	1	3	3	2	4	3	2	1	3	2	2	3	3	2	4	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	2	4	2	3	
31	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2	2	3	4	2	3	4	2	1	1	1	1	4	3	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	4	
32	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	
33	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	
34	2	1	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	1	3	2	4	3	3	3	3	2	3	1	1	1	3	2	
35	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	
36	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	1	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	
37	3	1	4	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
38	4	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
39	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	1	2	3	3	1	2	2	1	3	4	1	3	3	2	4	
40	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	1	3	2	2	3	3	2

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
41	3	2	4	2	3	1	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	-2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	
42	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3		
43	2	4	2	2	2	4	4	3	4	3	3	2	1	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	1		
44	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	4	1	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2		
45	2	2	4	3	3	4	2	3	2	4	4	2	1	3	3	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3		
46	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	1	3	4	3	
47	3	1	4	2	3	3	1	1	4	4	3	1	2	2	2	2	4	4	2	1	3	4	4	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3	3		
48	3	2	4	3	2	3	2	4	4	3	3	2	4	2	3	4	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	2	3	2		
49	3	1	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	
50	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	
51	2	1	4	3	4	3	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3		
52	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	4	1	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	4	2	3	3	4	2		
53	3	1	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	1	3	3	4	3	4	1	2	3	4	2	3	2	2	3		
54	3	1	3	2	2	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3		
55	4	1	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	4	3	4	2	3	4	1	3	4	3	2
56	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	1	4	2	2	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3		
57	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	2		
58	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3		
59	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	3		
60	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	1	1	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	3	3	4	3		
61	4	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
62	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3		
63	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	1	2	3	3	1	1	4	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2		
64	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2		
65	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	1	2	4	2	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1		
66	2	2	3	3	1	3	2	1	3	1	2	1	3	2	3	3	4	3	1	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	2		
67	4	1	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	4	1	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	1	4	2	3	2		
68	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
69	2	1	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	
70	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
71	3	2	4	2	3	4	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	3	1	4	3	3	2	4	1	3	3	1	1	2	4	3		
72	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1		
73	3	3	3	3	3	4	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	1	2	3		
74	3	2	4	1	4	3	4	3	4	3	3	1	3	2	2	2	4	3	2	1	3	2	3	3	3	1	4	2	4	3	1	4	4	3		
75	1	1	4	1	3	3	3	1	4	2	1	2	3	2	1	2	4	3	2	1	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3		
76	1	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3		
77	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	2	3	1	
78	4	1	2	3	4	2	4	3	3	3	2	4	2	2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4		
79	2	1	3	2	2	3	4	1	1	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	4	4	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	3		
80	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2		

(bersambung)

Halaman 3

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
81	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2
82	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	2	
83	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	
84	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	
85	2	1	3	4	3	3	2	3	3	2	4	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	1	3	2	3
86	2	2	3	2	3	3	4	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	
87	3	1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	2	2	1	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	
88	2	1	3	2	2	3	4	1	1	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	
89	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	2	1	4	4	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	3	2	4	2	1	3	3	3	3	
90	2	1	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	
91	2	1	3	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	1	2	1	3	4	1	4	2	1	3	4	1	2	3	3	4	
92	1	3	4	2	2	3	4	2	2	4	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	
93	2	1	4	3	2	4	3	1	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	
94	2	1	3	4	4	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	3	2	2
95	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	1	1	4	4	3	3	2	1	3	2	4	4	2	3	2	2
96	2	1	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	4	2	3	2	1	1	4	4	2	3	2	2	3	3
97	4	1	4	4	2	4	3	3	1	1	4	2	4	2	2	2	3	4	2	1	4	3	3	4	3	2	4	1	3	3	2	2	3	2	3
98	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2
99	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	2	4	2	2	2	3	3	2	3	4	4	2	4	4	2	2	3	3	2	

(bersambung)

Halaman 4

(sambungan)

Kasus Butir Nomor

Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	1	2	2	3	1	2	3	4	4	1	4	4	3	2	2	4	2	3	1	4	1	4	4	1	4	1	4	2	3	3	2	4	4	4	
2	2	4	2	3	1	3	2	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	
3	3	3	2	3	2	4	2	4	2	3	3	2	2	2	1	4	3	3	4	3	2	4	4	1	3	4	2	1	3	3	3	4	3	4	
4	4	2	2	4	3	4	2	3	4	2	4	2	4	2	2	4	3	3	2	3	2	4	4	2	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	
5	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	4	2	2	4	4	1	3	1	1	3	2	3	3	3	2	3	
6	3	4	1	4	2	2	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	1	3	3	2	3	4	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	
7	2	4	2	2	1	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	
8	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	
9	2	2	1	3	1	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
10	2	1	1	3	1	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	1	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	
11	2	3	3	2	1	2	3	4	3	2	2	4	4	2	2	4	1	4	1	4	1	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	
12	2	3	1	4	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	
13	2	2	2	4	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	
14	4	4	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	4	4	2	3	3	4	2	2	3	2	4	4	4	
15	3	2	2	3	1	2	3	4	4	1	4	1	4	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	1	3	1	4	2	3	4	2	3	3	3	
16	1	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	4	1	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3
17	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	
18	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	
19	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
20	3	2	2	1	2	2	2	4	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	1	4	4	1	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3
21	3	2	2	3	4	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	4	
22	1	3	1	4	1	3	2	3	4	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	
23	3	1	1	2	2	2	2	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	1	4	1	4	3	3	3	4	2	4	3	
24	3	2	3	2	2	2	3	4	3	1	3	2	2	2	1	4	4	2	2	3	1	3	3	2	2	1	1	2	3	3	4	2	4	3	
25	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	
26	3	4	1	4	2	3	2	4	3	1	4	2	3	3	2	4	1	3	1	2	2	4	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2	3	
27	2	2	1	4	1	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	1	4	3	3	2	3	4	1	3	1	3	3	3	4	2	2	2	4	
28	3	3	3	4	2	3	2	4	4	1	4	4	4	3	2	1	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	4	2	3	3	1	3	3	3	
29	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	
30	2	3	1	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3
31	4	3	1	4	2	3	1	4	2	2	4	2	2	2	2	4	3	2	1	4	2	4	4	3	4	3	1	1	3	4	4	1	3	4	
32	3	3	1	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	
33	2	3	1	4	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	
34	2	2	4	3	2	3	3	4	3	2	4	2	2	1	4	4	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	3	3	
35	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	4	2	3	2	3	2	4
36	3	2	1	3	2	2	3	4	4	1	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2
37	3	4	2	2	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	1	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3
38	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
39	1	3	2	3	4	2	4	1	3	4	3	1	3	2	3	4	1	2	3	2	2	3	4	1	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	
40	3	1	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2

(bersambung)

** Halaman 5

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																																				
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68			
41	2	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	1	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4			
42	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3			
43	4	4	3	2	1	2	2	3	2	3	2	4	2	2	1	4	4	2	4	2	2	4	4	3	2	3	1	2	3	4	4	2	4	3			
44	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	1	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3			
45	2	3	2	3	3	2	3	4	4	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3			
46	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	4	2	4			
47	4	1	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3			
48	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3			
49	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3			
50	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3			
51	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3			
52	2	1	4	4	3	2	2	3	4	2	4	3	4	2	1	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	4	2	4	4	3	4	4	3			
53	4	2	3	3	1	1	2	4	4	1	4	1	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	1	3	2	2	2	4	3	4	3	4	4			
54	2	2	3	2	2	2	2	4	3	1	4	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	1	2	2	2	2	3	4	3	2	4	3			
55	1	4	2	4	1	2	3	4	3	2	1	2	4	2	2	4	3	4	2	3	2	4	4	2	3	1	4	2	3	3	3	2	4	3			
56	3	4	2	3	2	4	1	4	3	2	4	3	3	3	3	4	1	4	2	4	1	4	3	2	2	3	1	4	4	4	3	2	3	3			
57	3	2	1	2	3	3	3	4	2	1	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2			
58	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	4	3	1	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3			
59	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3			
60	3	3	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	4	2	2	2	4	2	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	4	3			
61	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4			
62	2	3	2	2	3	2	2	4	4	1	3	1	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	1	3	2	4	4	1	3	3			
63	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	4	2	2	4	4	1	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2			
64	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3			
65	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3		
66	3	4	4	1	4	3	3	3	2	3	4	1	3	2	2	3	2	2	1	4	3	4	2	2	4	4	2	2	3	2	1	3	3	3			
67	3	3	2	3	1	2	2	4	3	2	4	2	3	2	2	4	4	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	4	3			
68	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3			
69	3	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	4	2	4	2	2	1	3	3	2	1	1	2	3	4	3	3	2	3	3			
70	2	4	2	4	2	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	4	2	2	4	4	1	3	2	2	3	3	4	3	3	2	4			
71	1	4	3	4	2	3	1	4	3	2	3	2	3	2	2	4	3	4	1	3	1	4	3	2	3	1	1	1	2	4	2	4	3	4			
72	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	3			
73	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	4	3	2	1	2	3	4	3			
74	3	3	1	3	4	1	2	4	4	1	4	1	2	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	1	2	1	1	2	3	3	2	1	4	3			
75	3	1	2	2	2	2	3	3	4	1	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	4	1	2	2	1	2	3	4	1	1	3	3			
76	2	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3		
77	2	2	2	3	2	2	1	4	4	1	3	3	4	3	2	4	3	3	4	2	1	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3			
78	3	3	1	4	3	4	3	2	1	4	2	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	2	3	1	3	4	4	4	3	4	1	2	2	4			
79	4	1	2	2	2	1	2	4	4	1	4	3	2	1	2	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	2	1	4	3	4	1	4	3	4			
80	2	2	2	3	1	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	4	4	3	2	2	2	3	4	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3			

(bersambung)

** Halaman 6

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																																																			
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68																																		
81	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	4																																		
82	3	4	1	3	2	3	2	3	3	2	4	1	4	2	2	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2																																		
83	4	3	4	1	3	2	4	4	3	3	2	1	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4																																		
84	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3																																		
85	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2																																		
86	2	3	2	3	1	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3																																		
87	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	1	4	1	1	4	3	3	4	1	3	4																																		
88	4	1	2	2	2	1	2	2	4	1	4	3	2	1	2	2	3	3	4	3	2	3	4	2	4	2	1	2	3	4	1	4	3	4																																		
89	2	4	1	4	2	2	2	4	4	1	2	2	3	2	1	4	2	4	1	4	1	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4																																		
90	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2																																		
91	3	4	1	3	2	3	2	4	3	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	1	4	3	2	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3																																		
92	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	2	4	3	3	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2																																		
93	3	3	1	4	2	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4																																		
94	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2																																		
95	1	3	1	3	1	3	1	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3																																		
96	3	4	1	3	2	3	2	3	3	2	4	1	4	2	2	4	1	2	2	3	1	4	4	1	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3																																		
97	1	2	1	4	3	2	4	4	1	4	4	2	2	3	3	2	3	2	4	4	4	4	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2																																		
98	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	4	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2																																		
99	2	4	4	4	3	1	2	3	4	2	4	2	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	1	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3																																		

(bersambung)

Halaman 7

(sambungan)

=====

Kasus	Butir	Nomor	
Nomor	69	70	Tot

=====

1	1	3	192
2	2	3	189
3	3	3	198
4	3	2	206
5	3	3	186
6	1	3	184
7	2	3	188
8	2	2	173
9	2	3	181
10	3	2	192
11	2	3	183
12	3	2	187
13	2	3	183
14	3	3	201
15	3	2	196
16	2	2	178
17	2	3	189
18	2	3	183
19	3	3	181
20	4	2	200
21	1	3	183
22	2	3	183
23	3	2	183
24	2	3	164
25	2	3	185
26	1	3	188
27	3	2	186
28	2	4	197
29	2	3	176
30	2	3	177
31	2	4	194
32	2	3	184
33	2	3	180
34	3	3	176
35	2	4	183
36	2	3	189
37	3	2	174
38	3	2	184
39	1	3	182
40	4	1	186

=====

(bersambung)



Halaman 8

(sambungan)

=====

Kasus	Butir	Nomor	
Nomor	69	70	Tot

41	2	3	195
42	3	3	190
43	4	2	195
44	2	2	175
45	2	3	194
46	2	3	198
47	3	4	190
48	2	3	203
49	2	3	165
50	3	2	179

51	2	3	185
52	3	2	197
53	2	4	193
54	2	3	185
55	3	2	199
56	2	3	198
57	1	3	173
58	3	3	189
59	3	3	191
60	4	3	205

61	4	4	235
62	2	4	189
63	3	3	186
64	2	3	175
65	1	3	208
66	2	2	182
67	3	3	190
68	3	3	180
69	4	3	186
70	2	3	187

71	1	3	187
72	3	2	173
73	2	1	178
74	4	4	188
75	2	2	176
76	4	1	194
77	2	3	176
78	4	1	206
79	4	1	188
80	2	3	177

=====

(bersambung)



** Halaman 9

(sambungan)

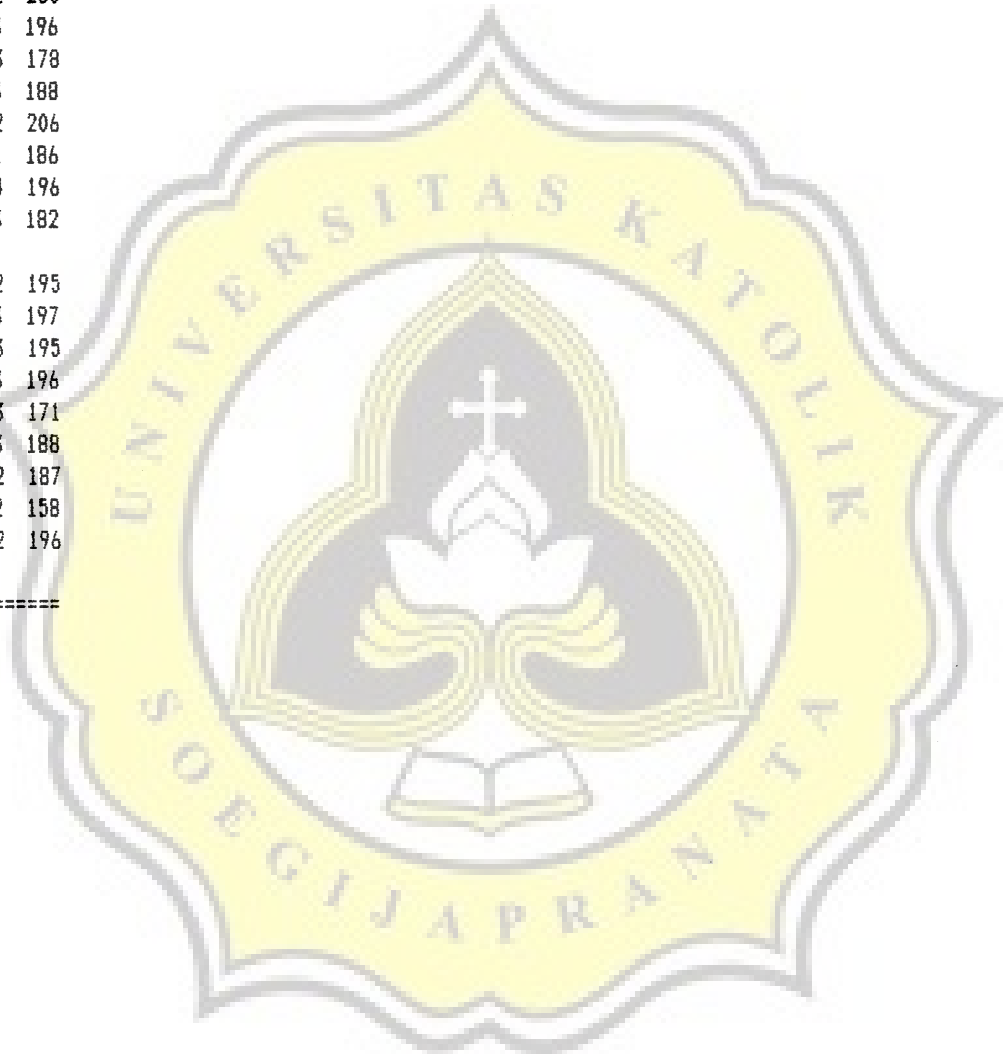
=====

Kasus	Butir	Nomor	
Nomor	69	70	Tot

81	4	2	196
82	3	3	175
83	3	2	230
84	2	3	196
85	2	3	178
86	2	3	188
87	4	2	206
88	4	1	186
89	2	4	196
90	2	3	182

91	3	2	195
92	3	3	197
93	2	3	195
94	3	3	196
95	2	3	171
96	2	3	188
97	3	2	187
98	3	2	158
99	4	2	196

=====





LAMPIRAN C

Uji Validitas dan Reliabilitas TIPE KEPERIBADIAN

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : WIDYA NOVI AD
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-14-2003
 Nama Berkas : WN

Nama Konstrak : TIPE KEPERIBADIAN

Jumlah Butir Semula : 70
 Jumlah Butir Gugur : 38
 Jumlah Butir Sahih : 32

Jumlah Kasus Semula : 99
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 99

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.231	0.158	0.057	gugur
2	0.271	0.203	0.021	sahih
3	0.163	0.107	0.146	gugur
4	0.105	0.040	0.349	gugur
5	0.408	0.341	0.000	sahih
6	0.090	0.037	0.358	gugur
7	0.356	0.270	0.003	sahih
8	0.254	0.172	0.043	sahih
9	0.344	0.253	0.006	sahih
10	0.430	0.362	0.000	sahih

(bersambung)

Halaman 2

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.395	0.317	0.001	sahih
12	0.086	0.024	0.406	gugur
13	0.163	0.087	0.302	gugur
14	0.515	0.461	0.000	sahih
15	0.404	0.314	0.001	sahih
16	0.030	-0.041	0.344	gugur
17	0.433	0.371	0.000	sahih
18	0.231	0.150	0.067	gugur
19	-0.041	-0.094	0.323	gugur
20	0.077	0.014	0.442	gugur
21	-0.193	-0.258	0.005	gugur
22	0.402	0.336	0.001	sahih
23	0.409	0.340	0.000	sahih
24	0.296	0.219	0.014	sahih
25	0.305	0.232	0.010	sahih
26	0.434	0.364	0.000	sahih
27	0.213	0.125	0.107	gugur
28	0.396	0.323	0.001	sahih
29	0.084	0.025	0.401	gugur
30	0.142	0.084	0.294	gugur
31	0.337	0.251	0.006	sahih
32	0.210	0.149	0.068	gugur
33	0.477	0.415	0.000	sahih
34	0.277	0.201	0.022	sahih
35	0.351	0.266	0.004	sahih
36	0.174	0.099	0.336	gugur
37	0.165	0.087	0.301	gugur
38	0.235	0.158	0.057	gugur
39	0.220	0.152	0.064	gugur
40	0.036	-0.025	0.400	gugur
41	-0.044	-0.106	0.148	gugur
42	0.300	0.222	0.013	sahih
43	0.190	0.132	0.094	gugur
44	0.214	0.152	0.065	gugur
45	0.034	-0.029	0.387	gugur

(bersambung)

Halaman 3

(sambungan)

=====				
Butir No.	r xy	r bt	p	Status

46	0.065	-0.010	0.458	gugur
47	0.368	0.298	0.002	sahih
48	0.224	0.154	0.062	gugur
49	0.236	0.162	0.053	gugur
50	0.293	0.218	0.014	sahih
51	0.082	0.009	0.464	gugur
52	0.194	0.133	0.093	gugur
53	-0.026	-0.103	0.155	gugur
54	0.186	0.124	0.109	gugur
55	0.202	0.133	0.092	gugur
56	0.345	0.278	0.003	sahih
57	0.496	0.442	0.000	sahih
58	0.162	0.105	0.150	gugur
59	0.475	0.407	0.000	sahih
60	0.227	0.151	0.066	gugur
61	0.415	0.313	0.001	sahih
62	0.287	0.206	0.019	sahih
63	0.135	0.080	0.282	gugur
64	0.536	0.482	0.000	sahih
65	0.200	0.131	0.096	gugur
66	0.128	0.058	0.288	gugur
67	0.449	0.384	0.000	sahih
68	0.419	0.356	0.000	sahih
69	0.319	0.229	0.011	sahih
70	0.042	-0.020	0.420	gugur
=====				

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : WIDYA NOVI AD
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-14-2003
 Nama Berkas : WN

Nama Konstrak : TIPE KEPERIBADIAN

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```
=====
```

Jumlah Butir Sahih	: MS =	32
Jumlah Kasus Semula	: N =	99
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	99
Sigma X	: $\Sigma X =$	9025
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	830221
Variansi X	: $\sigma^2 x =$	17
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	76
Koef. Alpha	: rtt =	0.804
Peluang Galat α	: p =	0.000
Status	:	Andal

```
=====
```

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Konstrak : TIPE KEPRIBADIAN

```
Jumlah Kasus Semula : 99
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 99
```

=====

```
=====
(bersambung)
```

tt Halaman 2

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.416	0.350	0.000	sahih
12	0.086	0.024	0.406	gugur
13	0.163	0.087	0.302	gugur
14	0.486	0.438	0.000	sahih
15	0.369	0.290	0.002	sahih
16	0.030	-0.041	0.344	gugur
17	0.381	0.326	0.001	sahih
18	0.250	0.177	0.038	sahih
19	-0.041	-0.094	0.323	gugur
20	0.077	0.014	0.442	gugur
21	-0.193	-0.258	0.005	gugur
22	0.335	0.275	0.003	sahih
23	0.375	0.315	0.001	sahih
24	0.297	0.232	0.010	sahih
25	0.314	0.252	0.006	sahih
26	0.446	0.388	0.000	sahih
27	0.208	0.128	0.103	gugur
28	0.362	0.299	0.002	sahih
29	0.084	0.025	0.401	gugur
30	0.142	0.084	0.294	gugur
31	0.286	0.211	0.017	sahih
32	0.224	0.155	0.060	sahih
33	0.470	0.417	0.000	sahih
34	0.310	0.246	0.007	sahih
35	0.282	0.207	0.019	sahih
36	0.174	0.099	0.336	gugur
37	0.165	0.087	0.301	gugur
38	0.241	0.166	0.048	sahih
39	0.189	0.113	0.131	gugur
40	0.036	-0.025	0.400	gugur
41	-0.044	-0.106	0.148	gugur
42	0.339	0.273	0.003	sahih
43	0.375	0.315	0.001	sahih
44	0.167	0.099	0.334	gugur
45	0.034	-0.029	0.387	gugur

(bersambung)

** Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
46	0.065	-0.010	0.458	gugur
47	0.345	0.284	0.002	sahih
48	0.241	0.179	0.036	sahih
49	0.236	0.168	0.046	sahih
50	0.307	0.242	0.007	sahih
51	0.082	0.009	0.464	gugur
52	0.299	0.233	0.010	sahih
53	-0.026	-0.103	0.155	gugur
54	0.186	0.124	0.109	gugur
55	0.132	0.067	0.257	gugur
56	0.344	0.287	0.002	sahih
57	0.483	0.436	0.000	sahih
58	0.162	0.105	0.150	gugur
59	0.442	0.381	0.000	sahih
60	0.192	0.121	0.116	gugur
61	0.413	0.326	0.001	sahih
62	0.320	0.252	0.006	sahih
63	0.135	0.080	0.282	gugur
64	0.527	0.480	0.000	sahih
65	0.238	0.160	0.054	sahih
66	0.128	0.058	0.288	gugur
67	0.400	0.342	0.000	sahih
68	0.412	0.357	0.000	sahih
69	0.285	0.206	0.019	sahih
70	0.042	-0.020	0.420	gugur

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : WIDYA NOVI AD
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-14-2003
 Nama Berkas : WN

Nama Konstrak : TIPE KEPERIBADIAN

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS	=	41
Jumlah Kasus Semula	: N	=	99
Jumlah Data Hilang	: NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ	=	99
Sigma X	: ΣX	=	11448
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2	=	1333946
Variansi X	: $\sigma^2 x$	=	21
Variansi Y	: $\sigma^2 y$	=	102
Koef. Alpha	: rtt	=	0.810
Peluang Galat α	: p	=	0.000
Status	:		Andal

=====



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Program : Keterangan Variabel
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : WIDYA NOVI AD
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Nama Berkas : WN1

Jumlah Kasus N = 99
 Jumlah Semua Variabel V = 3
 Jumlah Variabel Numerik VN = 0
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 3

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : TIPE KEPRIBADIAN
 Variabel 2 : JENIS KELAMIN
 Variabel 3 : PENGAMBILAN KEPUTUSAN

=====

Nama Jalur A : TIPE KEPRIBADIAN
 Nama Klasifikasi A1 : Introvert
 Nama Klasifikasi A2 : Ekstravert

Nama Jalur B : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi B1 : Pria
 Nama Klasifikasi B2 : Wanita

Nama Jalur C : PENGAMBILAN KEPUTUSAN
 Nama Klasifikasi C1 : IPA
 Nama Klasifikasi C2 : IPS
 Nama Klasifikasi C3 : BHS


=====

Halaman 1

TABEL DATA : WN1

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	1	1	1	41	1	1	2	81	1	2	3
2	2	1	1	42	1	1	2	82	2	1	3
3	1	1	1	43	2	2	2	83	1	2	3
4	2	2	1	44	2	1	2	84	1	2	3
5	1	2	1	45	1	1	2	85	2	1	3
6	1	2	1	46	1	1	2	86	1	2	3
7	1	2	1	47	2	2	2	87	2	2	3
8	1	2	1	48	2	1	2	88	2	2	3
9	1	1	1	49	1	1	2	89	1	2	3
10	1	2	1	50	1	1	2	90	2	2	3
11	1	1	1	51	2	2	2	91	2	2	3
12	1	1	1	52	2	1	2	92	1	2	3
13	1	2	1	53	2	2	2	93	1	2	3
14	1	2	1	54	2	2	2	94	2	1	3
15	2	2	1	55	2	1	2	95	1	2	3
16	1	2	1	56	1	1	2	96	2	1	3
17	1	1	1	57	1	2	2	97	1	2	3
18	2	2	1	58	1	2	2	98	2	1	3
19	2	1	1	59	1	1	2	99	2	1	3
20	1	1	1	60	2	2	2				
21	1	2	1	61	2	1	2				
22	1	2	1	62	2	1	2				
23	2	2	1	63	1	2	2				
24	1	2	1	64	1	2	2				
25	1	2	1	65	2	2	2				
26	1	2	1	66	2	1	2				
27	1	2	1	67	2	1	2				
28	2	1	1	68	2	2	2				
29	1	2	1	69	1	1	2				
30	1	2	1	70	1	2	2				
31	1	2	1	71	1	2	2				
32	1	2	1	72	1	2	3				
33	1	2	1	73	2	2	3				
34	2	2	1	74	2	2	3				
35	1	2	1	75	1	2	3				
36	2	1	2	76	1	2	3				
37	2	1	2	77	2	2	3				
38	2	2	2	78	1	2	3				
39	2	1	2	79	2	2	3				
40	2	1	2	80	1	2	3				

Ekstravert	Introvert	Pribadi	Prog.Pgjr	Jenkel
2,76190476	3,2	Introvert	IPA	Pria
2,80952381	2,7	Ekstravert	IPA	Pria
2,61904762	3,05	Introvert	IPA	Pria
3,38095238	3,2	Ekstravert	IPA	Wanita
2,61904762	2,75	Introvert	IPA	Wanita
2,57142857	2,95	Introvert	IPA	Wanita
2,76190476	2,8	Introvert	IPA	Wanita
2,33333333	2,85	Introvert	IPA	Wanita
2,66666667	2,8	Introvert	IPA	Pria
2,76190476	3,25	Introvert	IPA	Wanita
2,71428571	2,9	Introvert	IPA	Pria
2,76190476	2,8	Introvert	IPA	Pria
2,61904762	2,9	Introvert	IPA	Wanita
3,19047619	3,2	Introvert	IPA	Wanita
3,19047619	3	Ekstravert	IPA	Wanita
2,42857143	2,7	Introvert	IPA	Wanita
2,71428571	2,9	Introvert	IPA	Pria
2,76190476	2,6	Ekstravert	IPA	Wanita
2,80952381	2,4	Ekstravert	IPA	Pria
3,28571429	3,35	Introvert	IPA	Pria
2,38095238	2,95	Introvert	IPA	Wanita
2,76190476	2,95	Introvert	IPA	Wanita
3,04761905	2,8	Ekstravert	IPA	Wanita
2,38095238	2,4	Introvert	IPA	Wanita
2,61904762	2,75	Introvert	IPA	Wanita
2,76190476	3,05	Introvert	IPA	Wanita
2,66666667	3,3	Introvert	IPA	Wanita
3,0952381	2,85	Ekstravert	IPA	Pria
2,52380952	2,7	Introvert	IPA	Wanita
2,23809524	2,95	Introvert	IPA	Wanita
2,85714286	3,2	Introvert	IPA	Wanita
2,71428571	2,85	Introvert	IPA	Wanita
2,76190476	2,8	Introvert	IPA	Wanita
2,66666667	2,55	Ekstravert	IPA	Wanita
2,33333333	2,9	Introvert	IPA	Wanita
3,0952381	2,95	Ekstravert	IPS	Pria
2,57142857	2,5	Ekstravert	IPS	Pria
2,95238095	2,65	Ekstravert	IPS	Wanita
2,76190476	2,6	Ekstravert	IPS	Pria
2,9047619	2,55	Ekstravert	IPS	Pria
2,95238095	3	Introvert	IPS	Pria
2,61904762	2,95	Introvert	IPS	Pria
2,95238095	2,85	Ekstravert	IPS	Wanita
2,80952381	2,55	Ekstravert	IPS	Pria
2,66666667	3,15	Introvert	IPS	Pria
2,9047619	3	Introvert	IPS	Pria
2,95238095	2,7	Ekstravert	IPS	Wanita
2,95238095	2,85	Ekstravert	IPS	Pria
2,23809524	2,6	Introvert	IPS	Pria
2,52380952	2,8	Introvert	IPS	Pria



2,71428571	2,85 Ekstravert	IPS	Wanita
3,14285714	2,85 Ekstravert	IPS	Pria
3,19047619	2,85 Ekstravert	IPS	Wanita
2,9047619	2,8 Ekstravert	IPS	Wanita
3,23809524	3,2 Ekstravert	IPS	Pria
2,76190478	3,35 Introvert	IPS	Pria
2,38095238	2,55 Introvert	IPS	Wanita
2,42857143	3 Introvert	IPS	Wanita
2,71428571	2,85 Introvert	IPS	Pria
3,23809524	3,05 Ekstravert	IPS	Wanita
4	3,75 Ekstravert	IPS	Pria
2,9047619	2,85 Ekstravert	IPS	Pria
2,61904762	2,75 Introvert	IPS	Wanita
2,42857143	2,75 Introvert	IPS	Wanita
3,47619048	3,3 Ekstravert	IPS	Wanita
2,47619048	2,45 Ekstravert	IPS	Pria
2,95238095	2,75 Ekstravert	IPS	Pria
2,71428571	2,8 Ekstravert	IPS	Wanita
2,76190476	2,95 Introvert	IPS	Pria
2,57142857	2,95 Introvert	IPS	Wanita
2,47619048	3,25 Introvert	IPS	Wanita
2,42857143	2,8 Introvert	BHS	Wanita
2,66666667	2,4 Ekstravert	BHS	Wanita
3	2,8 Ekstravert	BHS	Wanita
2,57142857	2,75 Introvert	BHS	Wanita
2,66666667	3,2 Introvert	BHS	Wanita
2,71428571	2,85 Ekstravert	BHS	Wanita
2,9047619	3,15 Introvert	BHS	Wanita
2,95238095	2,85 Ekstravert	BHS	Wanita
2,38095238	2,85 Introvert	BHS	Wanita
2,71428571	3 Introvert	BHS	Wanita
2,61904762	2,35 Ekstravert	BHS	Pria
3,57142857	3,8 Introvert	BHS	Wanita
2,76190476	3 Introvert	BHS	Wanita
2,47619048	2,4 Ekstravert	BHS	Pria
2,57142857	2,85 Introvert	BHS	Wanita
3,23809524	3,15 Ekstravert	BHS	Wanita
3	2,55 Ekstravert	BHS	Wanita
2,95238095	3,4 Introvert	BHS	Wanita
2,95238095	2,45 Ekstravert	BHS	Wanita
3,04761905	2,95 Ekstravert	BHS	Wanita
2,85714286	3,05 Introvert	BHS	Wanita
2,71428571	3,05 Introvert	BHS	Wanita
2,85714286	2,65 Ekstravert	BHS	Pria
2,47619048	2,9 Introvert	BHS	Wanita
2,9047619	2,7 Ekstravert	BHS	Pria
2,38095238	2,85 Introvert	BHS	Wanita
2,38095238	2,25 Ekstravert	BHS	Pria
2,95238095	2,9 Ekstravert	BHS	Pria



LAMPIRAN E
Hasil Analisis Data

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Statistik Nonparametrik
Program : Uji Kai Kuadrat 3-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

=====

Nama Peneliti : WIDYA NOVI AD
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika
Tgl. Analisis : 02-15-2003
Nama Berkas : WN1
Nama Dokumen : crosstab

Nama Variabel Terikat : Pengambilan Keputusan

Nama Jalur Klasifikasi A : Kepribadian
Nama Klasifikasi A1 : Introvert
Nama Klasifikasi A2 : Ekstravert

Nama Jalur Klasifikasi B : Jen-Kel
Nama Klasifikasi B1 : Pria
Nama Klasifikasi B2 : Wanita

Nama Jalur Klasifikasi C : Pengambilan Keputusan
Nama Klasifikasi C1 : IPA
Nama Klasifikasi C2 : IPS
Nama Klasifikasi C3 : BHS

Jalur Klasifikasi A = Variabel Nomor : 1
Jalur Klasifikasi B = Variabel Nomor : 2
Jalur Klasifikasi C = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 99
Jumlah Kasus Jalan : 99

** Halaman 2

** TABEL SILANG : ABC

KepribadianJen-Kel	IPA	IPS	BHS	Total
Introver Pria	7	9	0	16
%	7.07	9.09	0.00	16.16
Introver Wanita	20	6	14	40
%	20.20	6.06	14.14	40.40
Ekstrave Pria	3	12	6	21
%	3.03	12.12	6.06	21.21
Ekstrave Wanita	5	9	8	22
%	5.05	9.09	8.08	22.22
Total	35	36	28	99
%	35.35	36.36	28.28	100.00

** RANGKUMAN ANALISIS : ABC

KepribadianJen-Kel	Pengambil	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Introver Pria	IPA	7	5.657	1.343	1.805	0.319
	IPS	9	5.818	3.182	10.124	1.740
	BHS	0	4.525	-4.525	20.478	4.525
Wanita	IPA	20	14.141	5.859	34.323	2.427
	IPS	6	14.545	-8.545	73.025	5.020
	BHS	14	11.313	2.687	7.219	0.638
Ekstrave Pria	IPA	3	7.424	-4.424	19.574	2.636
	IPS	12	7.636	4.364	19.041	2.494
	BHS	6	5.939	0.061	0.004	0.001
Wanita	IPA	5	7.778	-2.778	7.716	0.992
	IPS	9	8.000	1.000	1.000	0.125
	BHS	8	6.222	1.778	3.160	0.508
Total		99	99.000	0.000	--	21.426

Kai Kuad. = 21.426

db = 6

p = 0.002

** Halaman 3

** RANGKUMAN ANALISIS : A-B PADA TIAP C

PengambilKepribadiJen-Kel		fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
IPA	Introver Pria	7	7.714	-0.714	0.510	0.066
	Wanita	20	19.286	0.714	0.510	0.026
	Ekstrave Pria	3	2.286	0.714	0.510	0.223
	Wanita	5	5.714	-0.714	0.510	0.089
Total Bagian		35	35.000	0.000	--	0.405
Kai Kuad. =		0.405	db = 1	p = 0.524		
IPS	Introver Pria	9	8.750	0.250	0.063	0.007
	Wanita	6	6.250	-0.250	0.063	0.010
	Ekstrave Pria	12	12.250	-0.250	0.063	0.005
	Wanita	9	8.750	0.250	0.063	0.007
Total Bagian		36	36.000	0.000	--	0.029
Kai Kuad. =		0.029	db = 1	p = 0.864		
BHS	Introver Pria	0	3.000	-3.000	9.000	3.000
	Wanita	14	11.000	3.000	9.000	0.818
	Ekstrave Pria	6	3.000	3.000	9.000	3.000
	Wanita	8	11.000	-3.000	9.000	0.818
Total Bagian		28	28.000	0.000	--	7.636
Kai Kuad. =		7.636	db = 1	p = 0.006		

(bersambung)

Halaman 4

(sambungan)

PengambilKepribadiJen-Kel	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Total	99	99.000	0.000	--	8.071

Kai Kuad. = 8.071 db = 3 p = 0.045

RANGKUMAN ANALISIS : A-C PADA TIAP B

Jen-Kel	KepribadiPengambil	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Pria	Introver IPA	7	4.324	2.676	7.159	1.656
		9	9.081	-0.081	0.007	0.001
		0	2.595	-2.595	6.732	2.595
	Ekstrave IPA	3	5.676	-2.676	7.159	1.261
		12	11.919	0.081	0.007	0.001
		6	3.405	2.595	6.732	1.977
Total Bagian		37	37.000	0.000	--	7.490
Kai Kuad. = 7.490		db = 2		p = 0.024		

Wanita	Introver IPA	20	16.129	3.871	14.984	0.929
		6	9.677	-3.677	13.523	1.397
		14	14.194	-0.194	0.037	0.003
	Ekstrave IPA	5	8.871	-3.871	14.984	1.689
		9	5.323	3.677	13.523	2.541
		8	7.806	0.194	0.037	0.005
Total Bagian		62	62.000	0.000	--	6.564
Kai Kuad. = 6.564		db = 2		p = 0.038		

(bersambung)

** Halaman 5

(sambungan)

Jen-Kel	KepribadiPengambil	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Total		99	99.000	0.000	--	14.053
Kai Kuad. = 14.053		db = 4		p = 0.007		

** RANGKUMAN ANALISIS : B-C PADA TIAP A

KepribadiJen-Kel	Pengambil	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
ntroverPria	IPA	7	7.714	-0.714	0.510	0.066
	IPS	9	4.286	4.714	22.224	5.186
	BHS	0	4.000	-4.000	16.000	4.000
Wanita	IPA	20	19.286	0.714	0.510	0.026
	IPS	6	10.714	-4.714	22.224	2.074
	BHS	14	10.000	4.000	16.000	1.600
Total Bagian		56	56.000	0.000	--	12.953
Kai Kuad. = 12.953		db = 2		p = 0.002		
EkstravePria	IPA	3	3.907	-0.907	0.823	0.211
	IPS	12	10.256	1.744	3.042	0.297
	BHS	6	6.837	-0.837	0.701	0.103
Wanita	IPA	5	4.093	0.907	0.823	0.201
	IPS	9	10.744	-1.744	3.042	0.283
	BHS	8	7.163	0.837	0.701	0.098
Total Bagian		43	43.000	0.000	--	1.192
Kai Kuad. = 1.192		db = 2		p = 0.551		

(bersambung)

Halaman 6

(sambungan)

=====					
Kepribadijen-Kel Pengambil	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$(fo-fh)^2/fh$

Total	99	99.000	0.000	--	14.144
Kai Kuad. = 14.144 db = 4 p = 0.007					
=====					



TABEL SILANG : AB

97

Kepribadian

	Pria	Wanita	Total
Introver	16	40	56
%	16.16	40.40	56.57
Ekstrave	21	22	43
%	21.21	22.22	43.43
Total	37	62	99
%	37.37	62.63	100.00

RANGKUMAN ANALISIS : AB

KepribadianJen-Kel	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Introver Pria	16	20.929	-4.929	24.298	1.161
Wanita	40	35.071	4.929	24.298	0.693
Ekstrave Pria	21	16.071	4.929	24.298	1.512
Wanita	22	26.929	-4.929	24.298	0.902
Total	99	99.000	0.000	--	4.268
Kai Kuad. =	4.268		db = 1		p = 0.039
Kai Yates =	3.446		db = 1		p = 0.063
					p = 0.063

** Halaman 7

** TABEL SILANG : AC

=====

Kepribadian	IPA	IPS	BHS	Total
Introver	27	15	14	56
%	27.27	15.15	14.14	56.57
Ekstrave	8	21	14	43
%	8.08	21.21	14.14	43.43
Total	35	36	28	99
%	35.35	36.36	28.28	100.00

=====

** RANGKUMAN ANALISIS : AC

=====

Kepribadian	Pengambil	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Introver	IPA	27	19.798	7.202	51.869	2.620
	IPS	15	20.364	-5.364	28.769	1.413
	BHS	14	15.838	-1.838	3.380	0.213
Ekstrave	IPA	8	15.202	-7.202	51.869	3.412
	IPS	21	15.636	5.364	28.769	1.840
	BHS	14	12.162	1.838	3.380	0.278
Total		99	99.000	0.000	--	9.776

=====

Kai Kuad. = 9.776 db = 2 p = 0.008

=====

== Halaman 8

== TABEL SILANG : BC

=====

Jen-Kel	IPA	IPS	BHS	Total
Pria	10	21	6	37
%	10.10	21.21	6.06	37.37
Wanita	25	15	22	62
%	25.25	15.15	22.22	62.63
Total	35	36	28	99
%	35.35	36.36	28.28	100.00

=====

== RANGKUMAN ANALISIS : BC

=====

Jen-Kel	Pengambila	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Pria	IPA	10	13.081	-3.081	9.491	0.726
	IPS	21	13.455	7.545	56.934	4.232
	BHS	6	10.465	-4.465	19.933	1.905
Wanita	IPA	25	21.919	3.081	9.491	0.433
	IPS	15	22.545	-7.545	56.934	2.525
	BHS	22	17.535	4.465	19.933	1.137
Total		99	99.000	0.000	--	10.957

=====

Kai Kuad. = 10.957 db = 2 p = 0.004

=====

Halaman 9

RANGKUMAN ANALISIS : A PADA TIAP B

Jen-Kel	Kepribadia	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Pria	Introver	16	18.500	-2.500	6.250	0.338
	Ekstrave	21	18.500	2.500	6.250	0.338
Total Bagian		37	37.000	0.000	--	0.676
Kai Kuad. =		0.676	db = 1	p = 0.411		
Wanita	Introver	40	31.000	9.000	81.000	2.613
	Ekstrave	22	31.000	-9.000	81.000	2.613
Total Bagian		62	62.000	0.000	--	5.226
Kai Kuad. =		5.226	db = 1	p = 0.022		
Total		99	99.000	0.000	--	5.901
Kai Kuad. =		5.901	db = 2	p = 0.052		

RANGKUMAN ANALISIS : A PADA TIAP C

=====						
Pengambil	Kepribadia	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh

IPA	Introver	27	17.500	9.500	90.250	5.157
	Ekstrave	8	17.500	-9.500	90.250	5.157

Total Bagian		35	35.000	0.000	--	10.314
Kai Kuad. =		10.314	db = 1	p = 0.001		
=====						

(bersambung)

== Halaman 10

(sambungan)

PengambilanKepribadia		fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
IPS	Introver	15	18.000	-3.000	9.000	0.500
	Ekstrave	21	18.000	3.000	9.000	0.500
Total Bagian		36	36.000	0.000	--	1.000
Kai Kuad. =		1.000	db = 1	p = 0.317		
BHS	Introver	14	14.000	0.000	0.000	0.000
	Ekstrave	14	14.000	0.000	0.000	0.000
Total Bagian		28	28.000	0.000	--	0.000
Kai Kuad. =		0.000	db = 1	p = 1.000		
Total		99	99.000	0.000	--	11.314
Kai Kuad. =		11.314	db = 3	p = 0.010		

== RANGKUMAN ANALISIS : B PADA TIAP A

KepribadiaJen-Kel		fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Introver	Pria	16	28.000	-12.000	144.000	5.143
	Wanita	40	28.000	12.000	144.000	5.143
Total Bagian		56	56.000	0.000	--	10.286
Kai Kuad. =		10.286	db = 1	p = 0.001		

(bersambung)

** Halaman 11

(sambungan)

=====						
KepribadiaJen-Kel	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh	

Ekstrave Pria	21	21.500	-0.500	0.250	0.012	
Wanita	22	21.500	0.500	0.250	0.012	

Total Bagian	43	43.000	0.000	--	0.023	

Kai Kuad. =	0.023	db = 1	p = 0.879			

Total	99	99.000	0.000	--	10.309
<hr/>					
Kai Kuad. =	10.309	db = 2	p = 0.006		
<hr/>					

** RANGKUMAN ANALISIS : B PADA TIAP C

Pengambil		Jen-Kel	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
<hr/>							
IPA	Pria		10	17.500	-7.500	56.250	3.214
	Wanita		25	17.500	7.500	56.250	3.214
<hr/>							
Total Bagian			35	35.000	0.000	--	6.429
<hr/>							
Kai Kuad. =			6.429	db = 1	p = 0.011		
<hr/>							

(bersambung)

Halaman 12

(sambungan)

Pengambil		fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
IPS	Pria	21	18.000	3.000	9.000	0.500
	Wanita	15	18.000	-3.000	9.000	0.500
Total Bagian		36	36.000	0.000	--	1.000
Kai Kuad. =		1.000	db = 1	p = 0.317		
BHS	Pria	6	14.000	-8.000	64.000	4.571
	Wanita	22	14.000	8.000	64.000	4.571
Total Bagian		28	28.000	0.000	--	9.143
Kai Kuad. =		9.143	db = 1	p = 0.002		
Total		99	99.000	0.000	--	16.571
Kai Kuad. =		16.571	db = 3	p = 0.001		

RANGKUMAN ANALISIS : C PADA TIAP A

Kepribadian		fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Introver	IPA	27	18.667	8.333	69.444	3.720
	IPS	15	18.667	-3.667	13.444	0.720
	BHS	14	18.667	-4.667	21.778	1.167
Total Bagian		56	56.000	0.000	--	5.607
Kai Kuad. =		5.607	db = 2	p = 0.061		

(bersambung)

** Halaman 13

(sambungan)

=====						
Kepribadia	Pengambila	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh

Ekstrave	IPA	8	14.333	-6.333	40.111	2.798
	IPS	21	14.333	6.667	44.444	3.101
	BHS	14	14.333	-0.333	0.111	0.008

Total Bagian		43	43.000	0.000	--	5.907
Kai Kuad. =		5.907	db = 2	p = 0.052		

Total		99	99.000	0.000	--	11.514
Kai Kuad. =		11.514	db = 4	p = 0.021		
=====						

** RANGKUMAN ANALISIS : C PADA TIAP B

=====						
Jen-Kel	Pengambila	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh

Pria	IPA	10	12.333	-2.333	5.444	0.441
	IPS	21	12.333	8.667	75.111	6.090
	BHS	6	12.333	-6.333	40.111	3.252

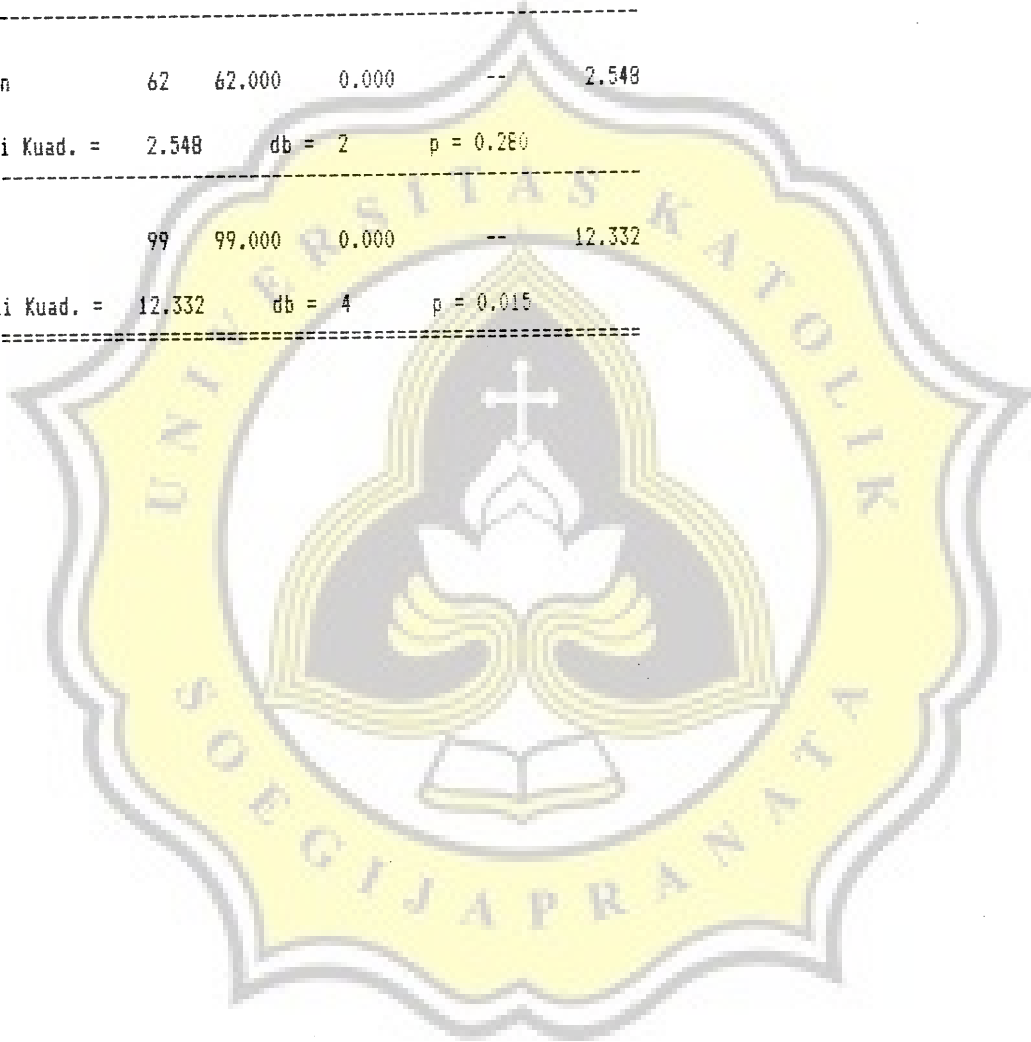
Total Bagian		37	37.000	0.000	--	9.784
Kai Kuad. =		9.784	db = 2	p = 0.008		
=====						

(bersambung)

Halaman 14

(sambungan)

Jen-Kel	Pengambil	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Wanita	IPA	25	20.667	4.333	18.778	0.909
	IPS	15	20.667	-5.667	32.111	1.554
	BHS	22	20.667	1.333	1.778	0.086
Total Bagian		62	62.000	0.000	--	2.548
Kai Kuad. =		2.548	db = 2	p = 0.280		
Total		99	99.000	0.000	--	12.332
Kai Kuad. =		12.332	db = 4	p = 0.015		



Halaman 15

RANGKUMAN ANALISIS : A

Kepribadian	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Introver	56	49.500	6.500	42.250	0.854
Ekstrave	43	49.500	-6.500	42.250	0.854
Total	99	99.000	0.000	--	1.707

Kai Kuad. = 1.707 db = 1 p = 0.191

RANGKUMAN ANALISIS : B

Jen-Kel	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
Pria	37	49.500	-12.500	156.250	3.157
Wanita	62	49.500	12.500	156.250	3.157
Total	99	99.000	0.000	--	6.313

Kai Kuad. = 6.313 db = 1 p = 0.012

** Halaman 16

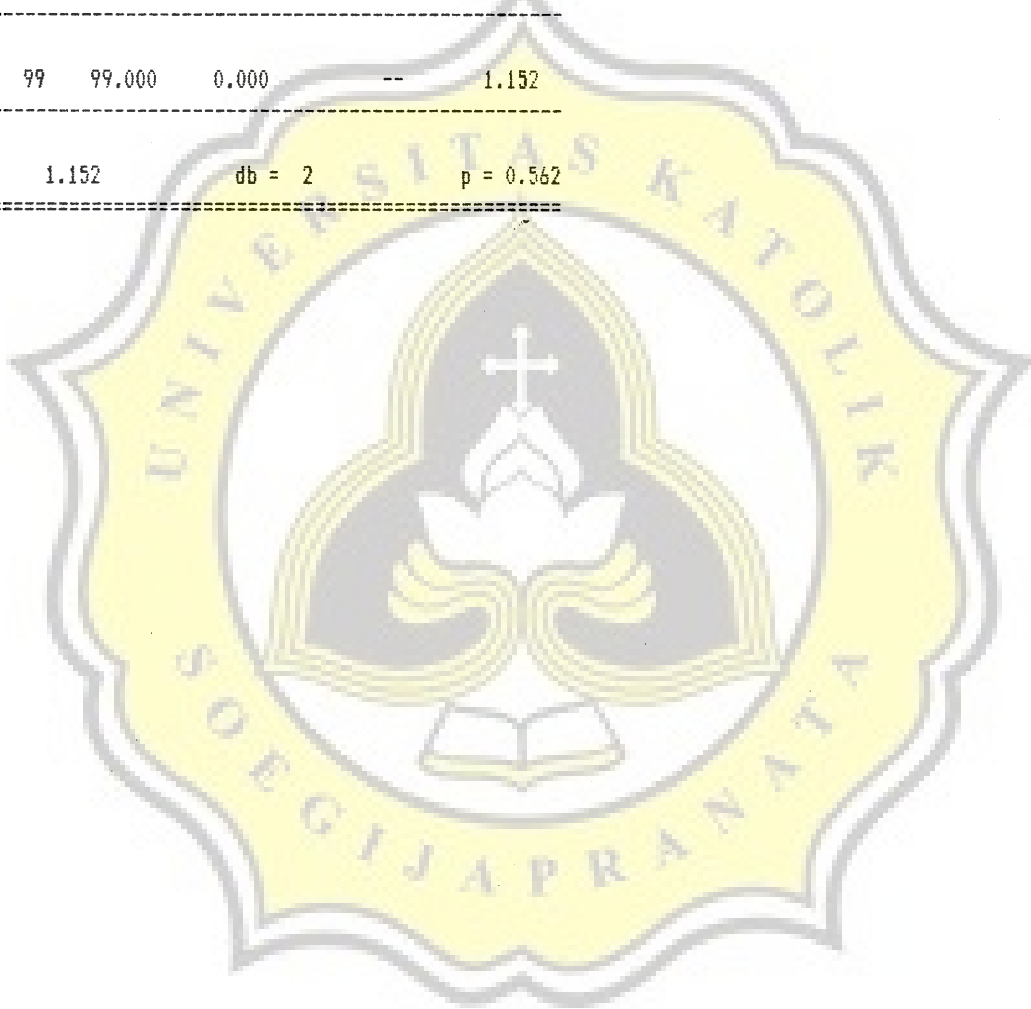
** RANGKUMAN ANALISIS : C

=====

Pengambilan Keputusan

	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² /fh
IPA	35	33.000	2.000	4.000	0.121
IPS	36	33.000	3.000	9.000	0.273
BHS	28	33.000	-5.000	25.000	0.758
Total	99	99.000	0.000	--	1.152

Kai Kuad. = 1.152 db = 2 p = 0.562



** Halaman 17

** KAI KUADRAT ANTAR PASANGAN C

=====		
Pasangan	Kai ²	p

IPA - IPS	0.014	0.906
IPA - BHS	1.286	0.257
IPS - BHS	1.000	0.317
=====		

